

Commune : **BRUSQUE**Rivière : **Le Dourdou (de Camarès)****Maison de M.Roger Ramondec.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_7958

Date de mise à jour : 07/11/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94944000 / Y: 43.76800000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695928.27 / Y: 6296554.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.94944 / Y: 43.768

Code Hydro: 035-0400

Rive de référence: Gauche

**7 novembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **451.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : L'eau a atteint le milieu de la porte située sous la terrasse.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES RECENSÉS PAR M.GHOLAMI (GÉOSPHAIR)- LORS DE LA RÉALISATION DE L'ÉTUDE POUR L'ÉLABORATION D'UN PPRI SUR LE DOURDOU DE CAMARÈS. -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 1.47**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 451.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 451.95 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR